PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-195222

(43) Date of publication of application: 06.11.1984

(51) Int. CI.

G02F 1/133 G02F 1/13

(21) Application number : 58-069433

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND

CO LTD

(22) Date of filing:

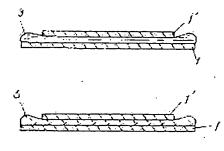
19. 04. 1983 (72) Inventor: YAMAMOTO OSAMU

(54) MANUFACTURE OF LIQUID-CRYSTAL PANEL

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a panel which has the improve linearity and adhesion of a seal part by superposing the 2nd transparent substrate upon the 1st transparent substrate after a specific amount of liquid crystal was dropped thereon, cooling them to a low temperature until the liquid crystal is frozen, and removing excessive liquid crystal and sealing the circumferential part of the substrates with resin.

CONSTITUTION: The specific amount of liquid crystal is dropped on the 1st transparent substrate and the 2nd transparent substrate 1' is put thereupon so that the liquid crystal is held to specific thickness; and they are cooled to freeze the liquid crystal 5, and its projecting part is removed. Then, the circumference of the substrates 1 and 1' and liquid crystal 3 is sealed with a sealant







6. Thus, the display device which has good linearity of the seal part, a wide display window, and superior adhesive strength of the seal part without the mixing of foams nor spread of sealing resin into the liquid-crystal layer is obtained in a shorter time than when an injection hole is formed in the liquid-crystal panel for injecting the liquid crystal.

@ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭59-195222

①Int. Cl.* G 02 F 1/133 1/13 識別記号 109 庁内整理番号 7348-2H 7448-2H ❸公開 昭和59年(1984)11月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

◎液晶パネルの製造法

顧 昭58--69433

②出 願 昭58(1983) 4 月19日

@ 明 者 山本修

创特

門真市大字門真1006香地松下電 器産業株式会社内

の出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

20代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

ne #m #

1、発明の名称

液晶パネルの製造法

2、将許請求の範囲

第1の透明基板上に一定量の液晶を落とした後、 第2の透明基板を重ね、その後低温にして液晶を 凍結させた後介分な液晶を取り除き、その後透明 基板の周囲をシールすることを特徴とする液晶パ ネルの製造法。

3、発明の許細な説明

雅芸上の利用分野

本乳明は、腕時計や電卓,パーソテルコンピュータなどの表示装置に用いることができる液晶パネルの製造法に関するものである。

従去例の構成とその問題点

近年、被晶を用いた表示装置は時計 , 健卓から パーンナルコンピュータ , ワードプロセッサ , カメラ 用たととしてその使用される分野 , 数量共化 年々後々に増加しつつもる。

以下、図面を参照したがら従来の液晶パネルに

ついて説明する。第1図は従来の被よべネルの断面図であり、1,1はガラス悲板で、周囲がシール樹脂2によって對止されると共に、透明能機や配向膜など(図示せず)が形成され、間に被品3が注入されている。第2図は第1図のA-A筋面矢視図であり、4は液晶の注入口の對止部である。

発売の目的

本発明 は との よう た 従来の 欠点 を 解 ひ する もの で、 被 品 パネル を 複器 に 組 み 込ん だ 際 に お け る 表

特問昭59-195222 (2)

ボ窓の大きさを広くとることができるこうだする と共に、注入口を不変とする液晶パネルを得ると とを目的とするものである。

発明の構成

この目的を選成するために本発明の液晶パネル
が、類1の透明基板上に一定量の液晶を落とした
後、類2の透明基板を重ね、その姿低器にして液
品を取らたさせた後余分を液晶を取り除き、その後
透明基板の周四をシール樹脂によってシールする
ものであり、これにより液晶パネルの外属に起
かっていますがで
さんがすぐれ、健静に起み込んだ際に要示
の大きさる。

契施 例の説明

以下本発明の一段施例について、図面を参照しながら説明する。

第3図イーへは本発明の一実施例における液晶 パネルの製造法を示す図である。第3図において、 1、1性ガラス症板、3 は液晶、5 は液結した液 品、6 はシール樹脂である。

くしたものである。

カお、以上の災施例では、ガラス芸板 1 1 のみを用いたが、透明をプラステックフィルムを 川いてもよい。

発明の効果

以上の設明から明らかなように本紀明は、液晶を なび させ、余分な液晶をとり除き、パネルの周 以 な シールしているので、シール樹脂が広がらず、 設器 組み込みの 聴め 表示窓を大きくとることができ、 液晶の 进入口をもたないので、 注入時間を必 変とせず、 進入口 封止部の信頼性の低下も防ぐことができるという効果が得られる。

4、図面の簡単な説明

第1図は従来の液晶パネルの断面図、第2図は 第1図のA-A線で切蔽した断面図、第2図イー へは本発明の一契施例における液晶パネル製造法 における工程を示す断面図、第4図は本発明の他 の実施例による液晶パネルの断面図である。

1 , 1 ·····ガラス越板、3 ····・阪晶、5 ····· - 孤 結した液晶、6 ·····シール街脂。 さず、窓:のガラス整版:を置くく額の置く、ルとのガラス整版1の上に一定数の放晶3を置く (第3図 P)。次に、第2のガラス整板1を、英空中に遊くなどして気泡をさけたがら、液晶2上にのせる(第3図へ)。その後、低温にし液晶5を取り除く(第3図よ)。その後、シール樹脂6により掛止を行たり(第3図へ)。

以上のように本変施例によれば、液晶3を概結して不要な被晶を取り除き、その袋ガラス整板1,1の問題をシールすることにより、機器超込みの 際の表示器を広げることができると共に、注入口 を設けなくても液晶3の注入を行なうことができ

第4図は本発明の他の與施例における液晶パネルの断面図を示すものであり、液晶でを凍結させた後、シールすべき部分に虚反をかけるなどして、液晶を除去する量を多くすることによりガラス基板1,1の上にもシール機能6をのせるようにしてシールし、ガラス基板1,1の表発強度を大き

(バ)

